

RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT

Przłącze systemowe



Kod producenta: **2905195**

Opis produktu

Adapter V8 do 8 x gniazdo przekaźnikowe RIF-1, sterownik: Okablowanie systemowe PLC kart wyjściowych, połączenie 1: zaciski Push-in 4x, połączenie 2: IDC/FLK listwa styków męskich 1x 14-bieg., połączenie 3: Przłącze wtykowe, liczba kanałów: 8, logika wysterowania: przełączany plusem

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	RIFLINE complete
Liczba biegunów	14
Liczba kanałów	8
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	04
Właściwości izolacji: Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	30 V DC
Układ ochronny	Zasilanie; Dioda zabezpieczająca przed pomyleniem biegunów
	Poziom sygnału; Dioda gasząca dla każdego kanału
Maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	1 A (na ścieżkę sygnałową)
Maksymalny prąd sumaryczny (zasilanie napięcia)	3 A
Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające	
Znamionowe napięcie izolacji	63 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV (Izolacja funkcyjna)
Obsługiwany sterownik SIEMENS S7-1500	
Odpowiednia karta I/O	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BP00-0AA0
Obsługiwany sterownik SIEMENS S7-400	
Odpowiednia karta I/O	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
Obsługiwany sterownik ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Odpowiednia karta I/O	1756-OB32
	1756-OB16E
Obsługiwany sterownik ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Odpowiednia karta I/O	1771 OBN
Obsługiwany sterownik ALLEN-BRADLEY SLC 500	
Odpowiednia karta I/O	1746 OB16
	1746 OB 32
Obsługiwany sterownik HONEYWELL Experion PKS C200	
Odpowiednia karta I/O	TC-ODD 321
Obsługiwany sterownik MITSUBISHI MELSEC Q	
Odpowiednia karta I/O	QY81P
	QY82P
Obsługiwany sterownik SIEMENS S7-300 / ET 200 M	
Odpowiednia karta I/O	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP

RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT

Przylącze systemowe



	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Obsługiwany sterownik ABB S800 I/O	
Odpowiednia karta I/O	DO810
	DO840
Obsługiwany sterownik EMERSON DeltaV	
Odpowiednia karta I/O	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4002S1T2B6
Obsługiwany sterownik GE-FANUC RX3i	
Odpowiednia karta I/O	IC694MDL754
Obsługiwany sterownik MITSUBISHI MELSEC L	
Odpowiednia karta I/O	LY41PT1P
	LY42PT1P

Dane przyłączeniowe

Zasilanie	
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Ilość przyłączy	4
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 16
Poziom sterowania	
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	14
Raster	2,54 mm
Rodzaj przyłącza	Przylącze wtykowe

RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT

Przylącze systemowe



Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	LED żółta / na kanał
Wskaźnik statusu	Tak
Wskaźnik napięcia roboczego	LED zielona

Wymiary

Wymiary produktu	
Szerokość	130,4 mm
Wysokość	31,9 mm
Głębokość	38,13 mm

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Typ materiału izolacyjnego obudowy	PA

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

Dopuszczenia

UL, USA	
Oznaczenie	UL 508 Recognized
CSA	
Oznaczenie	CSA-C22.2 No. 14-13
	CSA-C22.2 No. 158-10

Normy i przepisy

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające	
Normy/przepisy	EN IEC 60664-1

RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT

Przyłącze systemowe



Montaż

Informacja montażu	podłączenie do gniazda przełącznika 8x RIFLINE complete RIF-1
Pozycja montażu	dowolna

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.
------------------------------	--